学位与研究生教育简讯

【2022】第1期

【研培动态】

目 录

【综合新闻】

湖北省级研究生工作站揭牌仪式举行	1
学校省级研究生工作站在武汉市精神卫生中心挂牌	1
【学子动态】	
地球物理与空间信息学院博士生荣获 2021 湖北省大学生创业之星	3
资源学院学子在第五届全国油气地质大赛上获奖	4
工程学院研究生获湖北省高校"学术搜索挑战赛"一等奖	4
教育研究院研究生在校第十四届"走近政治名家"比赛	5
决赛中荣获一等奖	5
珠宝学院田静琳同学代表学校	6
获中南七省(区)高校"学术搜索挑战赛"三等奖	6
地球物理与空间信息学院学子	6
在第九届"东方杯"全国大学生勘探地球物理大赛中创佳绩	6
珠宝学院石婷婷同学在全国高校博物馆优秀讲解案例	7
展示活动中获2个奖项	7
全国研究生数学建模竞赛再获佳绩	8

【产教融合】

数学与物理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司	9
成功举办研究生联合培养基地签约授牌仪式	9
经济管理学院资产评估专硕两联合培养基地签约挂牌	10
达瑞电子与中国地质大学(武汉)研究生联合培养基地正式设立	11
中国地质大学(武汉)与安徽省路桥工程集团有限责任公司	11
研究生联合培养基地授牌	11
我校应用统计学专业研究生联合培养基地成功签约挂牌	12
工程学院在贵州省地矿局新增一产学研合作基地	12
我校在湖南华菱涟源钢铁有限公司新增产学研基地	13
【学术交流】	
外国语学院研究生教育研讨会顺利召开	15
自动化学院顺利开展第七届研究生科技论文报告会	16
计算机学院组织研究生参加中国船舶七二二所开放日活动	17
艺术与传媒学院第 32 届研究生科技论文报告会顺利举办	17
外国语学院第三十二届科技论文报告会顺利举办	18
教育研究院 2021 年科技论文报告会顺利举行	20
加拿大圭尔夫大学杨先一教授为自动化学院研究生授课	21
自动化学院第七届研究生学术年会胜利闭幕	21
地球物理与空间信息学院组织观看	23
湖北省科学道德与学风建设宣讲教育大会直播	23
公共管理学院第六次研究生代表大会圆满结束	23
日本名古屋工业大学岩崎誠教授为自动化学院研究生在线授课	25
珠宝学院举行硕士研究生校外导师聘任仪式	25
资源科学与工程系举办 2021 年学术交流年会	26
环境学院大气科学系举行第五届学术年会	27

【综合新闻】

湖北省级研究生工作站揭牌仪式举行

今年 8 月,我校与中国地质调查局武汉地质调查中心合作建设的研究生工作站获湖北省级立项建设。 12 月 31 日,该省级研究生工作站揭牌仪式在中国地质调查局武汉地质调查中心举行。副校长赖旭龙,武汉 地质调查中心副主任(主持工作)、党委副书记毛晓长出席仪式并为工作站揭牌。武汉地质调查中心党委书 记郭兴华主持揭牌仪式。

毛晓长对赖校长一行到访表示热烈的欢迎。对双方联合培养模式给予了高度评价,对近几年的培养成果 予以了充分肯定。

赖旭龙对双方单位的历史渊源进行了回顾,表示双方有长期合作的坚实基础与地域优势,强调工作站建设是推动研究生教育综合改革,创新研究生培养模式的重要举措。随后武汉地调中心的兼职导师张保民、陈 雯等人相继发言,表示要发挥地调中心优势,将理论与实践相结合,与学生共同成长进步。

截至 2021 年底,武汉中心工作站内在站研究生 43 名,其中 2 名博士,41 名硕士。研究生工作站始终坚持"产学研"结合培养人才理念,以培养高水平、应用型自然资源调查人才为目标,推进学校与中国地调局武汉地质调查中心深度产学研合作的人才培养。

武汉地质调查中心副主任鄢道平,相关部门负责人、中心兼职导师,学校研究生院、高等研究院、地质调查研究院等相关单位负责人参加了此次活动。

学校省级研究生工作站在武汉市精神卫生中心挂牌

2022年1月7日上午,我校与武汉市精神卫生中心合作建设的湖北省级研究生工作站挂牌仪式暨心理健康与交叉学科学术交流会隆重举行。副校长赖旭龙,武汉市精神卫生中心院长李毅、副院长刘连忠、钟宝亮,学校研究生院副院长成中梅,教育研究院院长柯佑祥、副院长蒋洪池、人工智能研究院副院长刘振焘等出席并参与揭牌仪式。

武汉精神卫生中心李毅院长致辞,对出席活动的学校领导和师生代表表示诚挚欢,介绍了医校合作取得的显著成效,表示希望以工作站为基础,推动双方更加积极地互动、深度合作、实现双赢。

赖旭龙副校长代表学校向工作站获批表示祝贺,对医院为学校人才培养提供平台表示感谢。赖校长指出,建设研究生工作站将为学校与医院的合作搭建更高平台,更好地促进心理健康领域的学科交叉。希望双方保持各自优势,共同发力心理健康领域人才培养、科研创新和社会服务,为人民的美好生活做出贡献。

研究生院成中梅副院长宣读"关于建立中国地质大学武汉心理医院省级研究生工作站的决定"。赖旭龙副校长与李毅院长共同为工作站揭牌。

参加揭牌仪式的还有武汉市精神卫生中心部分研究生导师、教育研究院心理学系师生代表、自动化学院和艺术传媒学院部分师生代表 30 多人。钟宝亮副院长主持了揭牌仪式。

挂牌仪式结束后,进行了精彩的学术报告。刘振焘副教授、方浩副教授、李明星博士、安静副主任心理治疗师分别围绕多模态情感识别人际交互系统、情绪恢复 VR 体验设计、认知活动的脑神经机制及干预进展、自杀工具限制对降低我国农村妇女自杀率的研究进展等方面进行了学术汇报与交流。来自不同学科的报告及最新趋势不仅丰富了参与会的思想,更是启发了参会者,加强了我校心理健康领域的多学科交叉,促进了学科建设。

【学子动态】

地球物理与空间信息学院博士生荣获 2021 湖北省大学生创业之星

9月29日下午,由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省财政厅、共青团湖北省委员会共同主办的"才聚荆楚创业湖北"2021湖北省大学生创业大赛在武汉成功举行。省委副书记、省长王忠林、省委常委、常务副省长李乐成,武汉市市长程用文出席活动并为获奖者颁奖。我院地球探测与信息技术王中鹏博士所带领的热力"探索者"团队,在大赛中获得"创业之星"称号,以及15万元的创业扶持资金。

本次大赛聚焦"创业十年、从心出发",举办创业成果展并邀请 10 名历届大赛优秀选手重聚大创赛,彰显了十年来湖北创业大学生的蓬勃朝气和累累硕果,邀请 8 位高校书记、校长发出创业寄语,鼓励更多大学生在荆楚大地逐梦圆梦、谱写新时代奋斗之歌。

参加本次大赛的 10 个创业项目,是从今年"湖北省大学生创业扶持项目"征集的 1634 个项目中,择优遴选出来的。经过"10 进 4 四强席位争夺战"和"4 进 1 冠军争夺战"两个环节的精彩展示和激烈交锋,武汉智瓴 医疗科技有限公司冯庆敏夺得"创业冠军",武汉朗毅机器人有限公司杨鸿城、武汉芯跃能源科技有限公司王中鹏等 9 支创业团队获评"创业之星"。

武汉市市长程用文为四强选手、"创业之星"获得者、我院在读博士生王中鹏颁奖。校长王焰新院士通过现场视频为创业大学生发来寄语,希望广大大学生扎根荆楚大地,锤炼创的精神、创的劲头。

据悉,"湖北省大学生创业扶持项目"自 2012 年起实施,以项目为依托每年举办"创业湖北"大学生创业大赛。10 年来,共有 13221 个大学生创业项目申报参赛,覆盖农林牧渔、计算机服务和软件、生物医药、环保新材料、文化创意等多个行业类别,影响力拓展到省内 8 所部属高校、117 所省属高校、406 所省外高校、96 所国外及港澳台高校。通过大赛,共有 7202 个大学生创业项目获得扶持,累计投入扶持资金 2.5 亿元,带动社会资本投入 30 多亿元,创造就业岗位 3 万多个。

"创业之星"王中鹏及其项目介绍

汉芯跃能源科技有限公司合伙人王中鹏,中国地质大学(武汉)地球物理与空间信息学院地球探测与信息技术博士在读。武汉芯跃能源科技有限公司成立于 2019 年,受创始人刘昌为之邀作为合伙人加入公司参加"智能自供电分布式气候控制系统项目"研究工作,主要负责项目施工方案设计与执行,该项目曾荣获第十五届"春晖杯"中国留学人员创新创业大赛新能源、资源与环境组优胜奖。

目前,武汉芯跃能源科技有限公司基于地热资源开发了"智能自供电分布式气候控制系统项目"这一款产品,该产品是针对普通住宅、办公写字楼、公共事业单位以及偏远无人值守区域的建筑实现智能化气候控制的方案及系统。产品基于机器学习实现智能控制,核心部件具有自研能量收集模块,因此无需外部供电,

以实现真正的近零碳排放系统。公司初创仅一年,已获授权专利 14 项,发明专利 3 项。公司正在承担中科院院士重点项目"长三角地区地热资源及综合利用研究"。

资源学院学子在第五届全国油气地质大赛上获奖

10 月 22-24 日,由中国石油教育学会、中国石油学会石油地质专业委员会、中国地质学会石油地质专业委员会、中国地质学会地质教育研究分会、中国石油大学(北京)等单位主办的第五届全国油气地质大赛决赛在西南石油大学举行,我院师生表现突出,取得 1 项二等奖、4 项三等奖,并获评优秀组织奖,一举刷新了我院在该项赛事上的最好成绩。

其中:由唐大卿副教授指导的 2020 级硕士生王珍获得研究生组地震资料构造解释单项二等获奖;由石 万忠教授、朱红涛教授、王任副教授指导的 2021 级博士生冯芊、2021 级博士生郑小波、2020 级硕士生左廷 娜、2019 级硕士生周子强、2020 级硕士生刘帅奇团队获得研究生综合组三等奖;由蒋恕教授指导的 2020 级硕士生刘恩豪获得研究生组沉积相分析单项三等奖;由徐思煌教授指导的 2017 级本科生(2021 级硕士生)肖键波获得本科生组石油地质综合评价单项三等奖,2020 级硕士生李肖肖获得研究生组石油地质综合评价单项三等奖。

周江羽教授、徐思煌教授、王任副教授,海洋学院刘恩涛副教授作为会评专家出席大赛。湖北省教学名师徐思煌教授受邀参加"校企合作 共育时代新人校企座谈会"校企座谈会。

据悉,本届大赛旨在深化教育教学综合改革,着力打造"学习、竞赛、研究"三位一体的油气地质领域人才培养的品牌赛事,题目取材油田一线,涉及石油地质综合评价、油气藏评价、地震资料构造解释、沉积相分析等油气地质研究的多个领域,要求参赛选手针对生产实际问题提出解决方案并进行答辩,培养适应社会发展需要的油气地质专业人才。经赛事组委会遴选,全国15所高校参加了本届大赛,大赛分研究生、本科生两个组别,各组设1个综合项,沉积相分析、油气藏评价等4个单项。总共评出特等奖3项、一等奖30项、二等奖36项、三等奖46项。一等奖及以上获得者可免予参加中国石油人才招聘通用能力考试,经综合考评后择优录取。大赛期间,还举办了院士讲座、全国油气地质研究生学术论坛、校企座谈会等活动,下一届大赛将在东北石油大学举行。

工程学院研究生获湖北省高校"学术搜索挑战赛"一等奖

11 月7日获悉,第三届"万方杯"湖北省高校"学术搜索挑战赛"决赛赛场上,学院 2021 级硕士研究

生杨展参与的代表队入围总决赛, 最终获省级一等奖。

湖北省高校"学术搜索挑战赛"自今年五月份启动以来,学校图书馆积极组织 2600 余人次在校学生参 赛,并由图书档案与文博部信息服务部程惠兰、余思琨老师带队指导。

总决赛分为封闭开放题答题和现场比赛两部分,通过"初露锋芒""眼疾手快""魔幻翻转"和"巅峰对决"等环节的激烈角逐,我校代表队以总成绩第二的优异成绩获得一等奖。

湖北省高校"学术搜索挑战赛"于 2017 年首次举办,之后每两年举办一届,旨在提升高校师生信息素养、推广学术资源、弥补数字鸿沟、促进业界交流、激发馆员自豪感,提升图书馆地位,已成为湖北省高校大型信息素养类比赛。今年湖北省高校共 65 支队伍参加比赛,注册人数达 2.3 万,答题人次达 11.1 万。其中 24 支队伍进入决赛,最终评出 1 个特等奖、3 个一等奖、8 个二等奖、12 个三等奖。

教育研究院研究生在校第十四届"走近政治名家"比赛

决赛中荣获一等奖

2021年11月25日下午,由学校党委学生工作部、党委研究生工作部和公共管理学院联合举办的第十四届"走近政治名家"大赛决赛在东区教职工活动中心举行。

本次"走近政治名家"大赛分为初赛和决赛两个环节。初赛吸引了九十余支队伍报名,我院同学积极踊跃报名,共组织了星火队、艺研队、闪亮红星照我队、社会主义接班人队、行远队等五支队伍参赛。经前期初审、评委老师评分,全校共十六支队伍进入决赛。团队成员主要由我院学生(2020级研究生朱欣、杨萌萌、刘诗语、熊伟)组成的艺研队顺利入围决赛并最终荣获一等奖。

艺研队在决赛中以《信仰》为主题讲述了政治名家夏明翰的故事。"数百年来,我华夏威风久歇。有几个,如公成就,丰功传烈。拔剑光寒倭寇胆,拨云手指天心月。1928 年,夏明翰遭到叛徒背叛,于武汉英勇就义,为祖国流尽了最后一滴血。英雄碑下,教子孙长记,一代英豪!刀枪是战士的武器,报国是战士的信仰!"她们以铿锵有力的朗诵和笔酣墨饱的书法赢得了在场所有人的热烈掌声。

经过紧张激烈的现场表演和评委老师打分,最终艺研队在"走近政治名家"大赛决赛中荣获一等奖。通过参加此次比赛,不仅充分体现出了教育研究院研究生开展党史学习活动,弘扬爱国主义精神的积极性,更能让同学们深刻理解党的政治思想,以政治名家为学习榜样,在今后的学习生活中能够砥砺前行,奋勇当先。成绩的取得也离不开教育研究院领导、老师的关心和支持,不仅积极动员同学们报名参赛,部分老师还担任了这些队伍的指导老师,特别是对进入决赛队伍艺研队亲自指导,并提供了参赛经费支持。

珠宝学院田静琳同学代表学校

获中南七省(区)高校"学术搜索挑战赛"三等奖

由珠宝学院 2021 级硕士研究生田静琳、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心 2020 级硕士研究生龙志寰和工程学院 2021 级硕士研究生杨展组成的我校代表队,在 11 月 27 日至 28 日举行的中南七省(区)高校"学术搜索挑战赛"决赛中,获得三等奖,图书档案与文博部余思琨、程惠兰两位老师获"优秀指导老师奖"。

学术搜索挑战赛是极具影响的高校赛事 IP, 旨在打造一个集学习、竞赛于一体的大型综合示范性信息素养竞赛平台,以赛促学,以赛促教,切实提升高校师生的信息素养,最早可追溯至 2015 年。

据悉,本次赛事受疫情影响采用"云上"网络交流赛模式,我校代表队与其他 11 支代表队相聚"云端", "隔空"竞技。

本次大赛决赛分为开放题答题和在线 PK 两部分。开放题环节要求队员们在两小时内对一个课题进行完整的信息收集、分析、整理和总结,并形成检索报告进行展示,旨在考察学生解决复杂问题的能力。我校代表队就"简述知识图谱的技术构成及应用场景和领域"进行了检索和展示。在线 PK 环节,我校代表队以开放题得分作为基础分,通过"初露锋芒""魔幻翻转"和"巅峰对决"三个环节,体现了一定的检索技巧、逻辑思维、综合分析、快速应变等综合能力。

本届大赛自9月份开赛以来,共有七省(区)251 所高校参与,初赛答题次数逾10万人次,最终评出一个特等奖、两个一等奖、三个二等奖、6个三等奖。

地球物理与空间信息学院学子

在第九届"东方杯"全国大学生勘探地球物理大赛中创佳绩

12月17日,第九届"东方杯"全国大学生勘探地球物理大赛暨第一届国际大学生勘探地球物理大赛闭幕式暨颁奖典礼在线举办。经过激烈角逐,我院学生团队获得二等奖2项、三等奖3项。我校连续四年荣获优秀组织奖。

中国科学院院士、中国石油大学(北京)地球物理学院名誉院长朱日祥,中国石油集团东方地球物理公司党委书记、执行董事苟量,中国石油大学(北京)校长吴小林,SEG中国主席黄旭日教授等在线参会并宣读获奖名单。参加闭幕式的还有各分赛区组织单位领导、指导老师和参赛选手等,我校地空学院党委副书记黄金波老师、地空应用系主任张世晖老师及入围决赛的师生代表在线参加了闭幕式。

本次大赛我校共有 13 支研究生团队报名参赛,地大武汉赛区由地空学院顾汉明教授牵头,进行系统规范的培训,各指导老师对处理环节各种方法进行悉心的指导,最终地空学院下爱飞老师指导的地勘队(地空学院唐甜、青杰),谢祖军老师指导的冰玉无双队(地空学院张齐钰、资源学院张滨鑫)脱颖而出,晋级决赛并最终荣获研究生组二等奖。

据悉,"东方杯"全国大学生勘探地球物理大赛创办于 2013 年,经过多年的探索与实践,现已成为我国勘探地球物理领域的重要赛事。大赛主要致力于为学生提供创新、实践与交流的平台,促进学生更好地运用勘探地球物理专业知识,培养适应企业和社会发展需求的创新型、应用型和国际化人才,为推动勘探地球物理人才培养、产学研紧密结合等发挥积极作用。

此次大赛,不仅充分展现了我校参赛师生积极向上的科研风采,增进了同学间的凝聚力、战斗力和集体 荣誉感,同时也加深了学子的专业认知度,提高了学科自信心,增进了院系间专业友谊,展示了我校师生团 结、专注、科研精进、勇于拼搏的精神风貌!

珠宝学院石婷婷同学在全国高校博物馆优秀讲解案例

展示活动中获 2 个奖项

2021年12月21日,从第七届中国高校博物馆馆长论坛暨2021全国高校博物馆优秀讲解案例推介展示发布仪式上获悉,珠宝学院宝石系2021级研究生、逸夫博物馆志愿者石婷婷荣获二等奖1项、优秀创意奖1项。

石婷婷同学以《揭开夜明珠的神秘面纱——独特的荧光矿物》为题,带领大家领略了荧光矿物的独特魅力,为大家揭示了一个鲜为人知的矿物世界。在讲解过程中,她仪态端庄大方,表达清晰流畅,解说细致具体,充满激情,充分展示了逸夫博物馆的藏品特色。讲解内容具有强烈的感染力,赢得了评委一致好评,最终取得了优异成绩。

据悉,本届优秀讲解案例展示活动由中国传媒大学传媒博物馆组织实施,自 2021 年 10 月启动后,全国共有 64 家高校博物馆参赛,作品规模和参赛质量都创历届新高。经过选手们的激烈角逐和专家们认真、客观、公正的评选,63 部讲解作品分别荣获得一、二、三等奖。

全国研究生数学建模竞赛再获佳绩

12 月 30 日,从 2021 年 "华为杯"第十八届中国研究生数学建模竞赛传来喜讯,我校研究生获得国家一等奖 1 项、二等奖 15 项、三等奖 15 项,共计 31 项国家奖,获奖队伍的数量和质量再创新高。

全国研究生数学建模竞赛是"全国研究生创新实践系列活动"六大主题赛事之一。该活动已于 2006 年被列为教育部研究生教育创新计划项目之一。全国研究生数学建模竞赛是面向全国在读研究生的科技竞赛活动,目的在于激发研究生群体的创新活力和学习兴趣,提高研究生建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力,拓宽知识面,培养创新精神和团队合作意识,促进研究生中优秀人才的脱颖而出、迅速成长,推动研究生教育改革,增进各高校之间以及高校、研究所与企业之间的交流与合作。

由于受疫情影响,"华为杯"第十八届中国研究生数学建模竞赛延期至 2021 年 10 月 14-18 日顺利举行,来自全国各省、自治区、直辖市、特别行政区和国外共 459 个研究生培养单位的 17692 队研究生交卷参赛。 评选出一等奖 206 队,二等奖 2175 队,三等奖 3519 队。

我校高度重视这项赛事,由就创处、研究生院牵头,数理学院承办,经过全体参赛师生的努力奋斗,圆满完成了本次参赛任务,取得了优异的成绩。

【产教融合】

数学与物理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司

成功举办研究生联合培养基地签约授牌仪式

为推进产学研合作,深化高层次创新人才培养模式改革,提高应用统计研究生培养质量,发挥高校人才优势、学科优势、专业优势。9月27日,数学与物理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司(以下简称"金豆公司")签署中国地质大学(武汉)研究生联合培养基地协议。

学院书记吴太山、副院长张保成、应用统计专硕点负责人易鸣、汪垒老师与金豆公司董事长火立龙、数据统计分析部专家谢晨明以及其他相关部门负责人座谈交流,共同见证签约。

首先,金豆公司董事长火立龙代表公司致欢迎辞,向亲临公司武汉总部出席签约授牌仪式的吴书记一行表示热烈欢迎和衷心感谢,并对中国地质大学(武汉)的悠久历史、办学成绩和区域影响表示了充分肯定。随后,他介绍了金豆公司的发展历程、战略发展思路、业务范围及人才培养战略等方面的情况,表示会为输送的人才建立专业良好的成长摇篮,让他们持续将理论知识转化为实践经验,为其职业生涯奠定坚实的基础。最后,他表示希望双方今后保持密切合作,共同推进教育部产学合作协同育人项目谋划,探索企校合作新模式,努力实现创新驱动发展。

吴太山书记代表学院对金豆公司的市场前景和战略选择表示了肯定。他介绍了学院的办学历史、专业人才培养及教学研究方面的特色与优势。他指出共同建立研究生联合培养基地,学院将为人才输出提供良好的环境,加强应用型人才培养。最后,他希望以此次签约授牌仪式为起点,双方能够在科研项目、课题合作、毕业生就业等领域开展更深入持久的合作。随后,副院长张保成、应用统计专硕点负责人易鸣、汪垒等,分别从分别从教学、科研、学术研究等多个方面,做了介绍并提出了期许。

接下来,金豆公司数据统计分析部专家谢晨明从数据分析和联合人才培养计划方面做了陈述介绍。座谈会过后,中国地质大学(武汉)数学与物理学院书记吴太山与金豆公司董事长火立龙签署了双方的"研究生联合培养合作协议",并举行了培养基地的授牌仪式。

以校企联合办学形式,建立用人单位、学校教学团队的紧密型合作关系,金豆公司将承担我院应用统计专业学位研究生校外实践教育任务,以医疗信息化领域为重心,培养学生的实践能力;并以企业人员与学校团队教师、学生共同参与的人才培养模式系统,形成"教与学紧密结合、理论与实践紧密结合、学校与企业紧密结合+全面素质教育"的教育模式,提高专业学位研究生培养质量,适应并大力开拓人才就业市场,共同打造医疗信息化领域优秀后备人才,为医疗信息化建设和发展做出更大贡献。

经济管理学院资产评估专硕两联合培养基地签约挂牌

2021年10月14日,中国地质大学(武汉)研究生院副院长成中梅、经济管理学院经济系副主任朱冬元教授、经济管理学院经济系书记齐睿副教授、王来峰副教授,赴开元资产评估有限公司湖北分公司、湖北永信行举行资产评估专业研究生联合培养基地签约仪式。

开元资产评估有限公司湖北分公司负责人孟利对朱冬元教授一行的到来表示热烈欢迎,并介绍了开元 资产评估有限公司及湖北分公司的基本情况,对公司部门设置、业务分布及典型案例作了简要介绍,简要分 析了当前行业的发展趋势以及公司未来的发展规划。本次协议的签署为进一步加强校企双方在人才培养、专 业共建等领域的合作步伐奠定了基础,从而为双方在今后的合作发展道路上实现共赢,提供更为广阔的空间 和更加坚实的平台。

中国地质大学(武汉)研究生院副院长成中梅教授简要介绍了中国中国地质大学的历史以及取得的重大成就,介绍了研究生联合培养基地项目的基本情况,对本次双方开展的合同表达了深切的希望,对今后的深化合作指明了方向。

湖北省资产评估协会吴玉辉秘书长代表协会发表讲话,对本次双方展开的合作给予了高度肯定,并表示希望双方将本次合作项目做大做强,做成精品,作为行业校企合作的典范,为以后在行业内推广做出积极贡献。

交流结束后,朱冬元教授正式对开元评估湖北分公司进行授牌,分公司负责人孟利郑重接过这面意义非 凡的基地牌,秉持产学研融合发展理念,蓄力向前,续写精彩华章。

随后,成中梅副院长一行赴湖北永信行评估公司举行研究生联合培养基地签约挂牌仪式,湖北永信行总 经理袁文清、评估技术总监张贵强等有关部门负责人共同出席了挂牌仪式。湖北永信行创立于 2002 年,经 过近二十年的发展,已经成为湖北省知名的以价值咨询为核心的综合性专业咨询机构。永信行致力于发现价 值、挖掘价值、度量价值、成就价值,专注于房地产评估、土地评估、资产评估、工程造价咨询、投融资咨 询以及经纪代理等专业服务,一直强化与高等院校的合作。

双方就学科发展、行业动态、合作方向、人才培养等方面进行了深入的交流,一致表示希望接下来能够进一步加强校企间的合作,实现优势互补、互惠共赢,并签署了合作协议。中国地质大学(武汉)师生将更多地参与到湖北永信行价值评估、工程咨询、企业管理咨询等业务项目实践中。通过校企合作,促进高等院校教学理论与实践的融合,同时促进咨询机构服务的产品研发和专业提升,实现共进共赢的发展愿景。

签约后,成院长一行亲切看望了资产评估专业正在永信行实习的 2 位研究生,与学生交流了实习的体验与收获,并提出了殷切期望。研究生同学表示要珍惜实习机会,努力提高专业能力,为资评行业发展贡献自己的力量。

达瑞电子与中国地质大学(武汉)研究生联合培养基地正式设立

2021年10月17日,达瑞电子与中国地质大学(武汉)研究生联合培养基地授牌仪式在达瑞电子洪梅工业园隆重举行。中国地质大学(武汉)机电学院党委书记瞿祥华、学院副院长文国军、实验室中心书记贺鑫、副教授梅爽、学院相关同学以及聆光测量技术(深圳)有限公司总经理晏圣古;达瑞电子董事长李清平、高贝瑞自动化总经理付华荣、人力资源总监段丽芳以及高贝瑞自动化运营总监潘云峰等相关人员参加了此次授牌仪式。

中国地质大学(武汉)机电学院副院长文国军一行首先参观了自动化生产车间和软包业务单位生产车间,在参观过程中深入了解了公司的研发生产环境和经营理念,对公司的发展规划和技术研发路线,有了更加直观的认识和了解。

参观结束后,中国地质大学(武汉)机电学院和达瑞双方领导举行了会谈。会议上,达瑞电子创始人、董事长李清平对瞿祥华书记一行表示热烈欢迎,还表达了对双方未来深度合作的期望。瞿祥华在会上表示,希望双方以此次合作为契机,把研究生联合培养基地的变成一个学校和企业沟通的桥梁,也希望通过这次的合作和交流,能够给学生提供一个更好的平台,让他们更好地为企业、社会做出贡献。

随后,学院副院长文国军对学院概况、发展历程、校企合作形式等方面进行了发言,他指出,学院将在研究生联合培养基地进一步发挥平台作用,合作形式不仅局限于单一项目,更注重的是长期合作,形成与行业合作培养研究生的长效机制,切实保证联合培养研究生的质量。

接着,高贝瑞自动化总经理付华荣、运营总监潘云峰分别对"公司发展历程"以及"校企合作模式"进行了讲解与讨论。其中重点介绍了公司的战略定位、研发思路与业务结构。希望双方在联合培养基地的后续建设中,充分发挥各自优势,进一步深入开展多角度、深层次的产学研合作,实现校企合作共赢。

会后,双方一起为研究生联合培养基地举行授牌仪式,并合影留念。

研究生联合培养基地的设立,是达瑞电子与中国地质大学校企合作的一个关键起点,为了更好地进行校 企之间的技术沟通与交流,同时也感谢中国地质大学对达瑞电子的信任与支持,达瑞将继续以最优先的资源 来投入后续的沟通与合作。

中国地质大学(武汉)与安徽省路桥工程集团有限责任公司

研究生联合培养基地授牌

10月26日下午,中国地质大学(武汉)与安徽省路桥工程集团有限责任公司研究生联合培养基地授牌

仪式在合肥安建国际大厦九楼会议室举行,安徽省路桥集团党委副书记、总经理欧阳志宜对工程学院院长焦 玉勇一行的来访表示热烈欢迎,集团党委副书记干戈、总工程师陈莘、技术中心和人力资源部等相关人员及 工程学院老师张伟丽、彭超、吕加贺、曾聪等参加了授牌仪式。

共建研究生联合培养基地是双方继 2020 年 12 月签订联合共建新工科产学研基地、2021 年初签署一批科研项目后的又一深层次的合作。双方今后将充分利用各自优势,结合国家重大需求及企业工程需要,以研究生联合培养基地为平台,依托科研合作项目把研究生培养工作放在首位,基于"优势互补、互利互惠、协同创新和共同发展"的合作原则使基地实现可持续性发展。

授牌仪式结束后,双方到花园大道项目部进行现场考察,了解工程的进展情况以及工程中出现的问题,并对问题的解决方案进行探讨。现场考察结束后,工程学院老师张伟丽、彭超、吕加贺、曾聪以及四位研究生在花园大道项目部对前期合作的科研课题进行阶段性汇报,并与安徽省路桥集团的项目负责人对相关问题进行了热烈的讨论。与会人员还围绕如何做实做好基地建设工作、联合培养研究生、科研攻关等内容进行了研讨,一致表示将不忘初心,继续加强校企合作,把科研成果应用在祖国大地上,培养出满足企业需求的人才。

我校应用统计学专业研究生联合培养基地成功签约挂牌

11月10日上午,中国地质大学经济管理学院统计学系徐德义教授、李奇明副教授、王德运副教授和王林珠副教授一行四人赴汉王数据技术有限责任公司与企业负责人聂昱先生、杨令鹏先生和李维孝先生共同举行应用统计专业硕士研究生联合培养基地签约与挂牌仪式。

签约与挂牌仪式后,双方就学生参与实习的方式、实习时间和实习内容等问题进行了充分的沟通。经双方讨论,联合培养基地将同时面向部分优秀本科生开放,以提高本科生的动手实践能力。在本科生的实习教学方面,形成了"在认知实习中了解企业实际问题"、"在案例教学中引入企业实际数据"、"在教学实习中熟悉企业核心业务"、"在毕业实习中向企业征集毕业论文选题"四个环节为一体的"一体化实践教学模式"。在研究生实习教学方面,将进一步向企业开放课程论文选题和毕业论文选题,鼓励学生的论文从企业实际业务中获取数据,并解决企业的核心关切,将研究工作扎扎实实地写在祖国大地上。

工程学院在贵州省地矿局新增一产学研合作基地

近年来,与企事业单位开展产学研合作,探索协同创新的产学研合作模式,是工程学院推动科技创新、

人才培养和科研成果转化的重要举措。2021 年 12 月 21 日,工程学院与贵州省地矿局 111 地质大队(以下简称"111 地质大队")在贵州省地质科技园签订产学研合作协议,举行产学研合作基地挂牌仪式,并就下一步如何开展具体的产学研合作进行洽谈。

签约挂牌仪式上,学院党委副书记高晓东与 111 地质大队副队长王剑签订产学研合作协议,与 111 地质大队党委书记、队长韩忠强为"产学研合作基地"揭牌。出席仪式活动的领导、专家均表示,合作双方将以合作共建基地为平台,发挥各自优势、开展务实合作,既注重从地勘行业筹集资源支持学院发展,又加速推进科技成果和高端人才向地勘领域汇集,在推动双方优势互补、共赢发展中创新人才培养方式、提高人才培养质量,为推动地质事业高质量发展做出新的贡献。

学院党委副书记高晓东与111地质大队党委书记、队长韩忠强为产学研合作基地揭牌

合作洽谈会上,111 地质大队党委书记、队长韩忠强同志从历史沿革、战略定位和重点项目等方面介绍贵州省地矿局 111 地质大队的有关情况。工程学院勘察与基础工程系蔡记华教授代表学院从办学目标、学科建设和师资队伍等八个方面介绍工程学院基本情况,勘察与基础工程系主任卢春华教授、工程地质与岩土工程系副主任李德营副教授分别从本系人才培养、科学研究和社会服务等方面介绍两系的发展状况。座谈交流期间,双方就水平孔钻探、生态修复和地灾防治等技术领域存在的重点难点问题和有效解决途径等进行深入探讨,对在项目研究、技术创新、人才培养和大学生实习就业等领域开展合作的具体措施上进行了详细商定。

据悉,工程学院与 111 地质大队前期已开展多项合作。2017 年,双方共同完成"贵州省复杂地层深井钻探工艺应用研究",初步建立贵州地热深井钻井液体系,提高钻探效率,降低钻探施工成本;2018 年,完成"含重晶石的滤饼清除技术",通过研究含重晶石的滤饼清除技术,解决了高压地层钻进过程中对储层的损害问题,进一步提高地热井产量;2021 年,共同研发了"接头式水位水温测量装置",解决了地热井及深水井抽水试验过程中水位测量困难的问题,实现了水位水温测量的自动化,申请专利 3 项。依托重大科技和生产项目,双方联合培养出一批"人才+项目"的高水平学术带头人,培养出博士研究生 1 人、硕士研究生7人,在优化专业结构、完善人才梯队建设和推进科技创新成果转化等方面取得了重要合作成果。

我校在湖南华菱涟源钢铁有限公司新增产学研基地

2022年1月5日,我校与湖南华菱涟源钢铁有限公司(以下简称涟钢)共同建设的中国地质大学(武汉)"校外实践教育基地""研究生联合培养基地"和"产业技术创新中心"三个基地揭牌仪式,在湖南娄底涟钢举行。涟钢副总经理邓必荣,副总工程师、企划部部长黄兆军等负责人,我校副校长赖旭龙,未来技术学院院长吴敏、自动化学院院长曹卫华等负责人,以及正在涟钢生产实习的师生共同参加了揭牌仪式。曹卫华主

持揭牌仪式。

吴敏回顾了与涟钢三十年来合作的历程,衷心感谢涟钢为学校科学研究和人才培养提供的宝贵平台。吴敏说,校外实践教育基地、研究生联合培养基地和产业技术创新中心揭牌,标志着地大与涟钢从项目合作扩展到了本科生和研究生联合培养。他希望以此为起点,面向国民经济主战场和国家重大需求,不断提升合作水平,为攻克钢铁冶金领域"卡脖子"技术共同努力。

邓必荣高度肯定了学校在推动企业技术革新以及信息化与智能化升级方面发挥的重要作用。他指出, "两个基地"和"一个中心"的揭牌,标志着校企合作进入了新征程,他希望进一步加强产、学、研合作, 推进涟钢智能化与信息化建设,提高生产效益。

赖旭龙对三个基地同时成立表示祝贺。他指出,为促进新一代信息技术与制造业深度融合,主动应对新一轮科技革命与产业变革,支撑服务创新驱动发展、"中国制造 2025"等一系列国家战略,学校积极推进"新工科"建设,充分发挥在先进控制技术、复杂钢铁冶金过程控制与优化技术等方面的特色和优势,加强和龙头企业的全方位合作。他希望将三个基地建设成为提升产学研合作、促进创新型人才培养、拓展校企合作与交流的示范和杆型平台,为学校"新工科"建设开创新局面,为我国创新型人才培养作出贡献。

邓必荣、赖旭龙、吴敏等领导为三个基地揭牌。

赖旭龙一行实地参观了涟钢智能协同管控中心和云数据中心等核心部门,看望了正在涟钢生产实习的全体师生。

【学术交流】

外国语学院研究生教育研讨会顺利召开

10 月 8 日下午,外国语学院在北一楼报告厅围绕"研究生教育"召开了办学思想大讨论专题研讨。外国语学院党政班子全体成员、学位评定分委员会全体委员、全体硕士生导师、研究生院代表曹喆、学院管理人员以及研究生代表出席了此次会议,与会人员积极建言献策聚智。会议由副院长杨红燕主持。

外国语学院院长张峻峰介绍了此次会议的主题,解读了教育部及学校相关文件精神,并提出了具体要求,希望大家高度重视、统一思想;履职尽责、示范带头;明确职责、务实高效。他强调,一切要以促发展、促进步为目标,希望与会者提出能够落到实处的建议。

研究生院教学管理科曹喆代表研究生院发言。她认为全国研究生教育会议的召开为研究生教育发展指明了前进的方向。研究生教育应该加强与研究生导师、学院教师和研究生管理部门的多方面联系,积极推进研究生教育与师生教育的结合,引导研究生成长为德才兼备的高素质人才。

学院党政班子代表副院长刘芳以"公外研究生教学的现状与困境"为题,阐述了非英语专业研究生教学现状与发展瓶颈,希望学校和学院能够给予大学英语部进人指标,建立专门的研究生教研室,将公外研究生教学课时计入聘期考核等。

学院党政班子代表副院长张伶俐从学校和学院两个层面提出了几点建议。她建议,学校划拨一定经费用于导师队伍建设以及放宽专业学位硕士生导师资格,同时学院应加强研究生导师团队建设,进行校外调研,学习先进经验。

学院党委副书记胡文勤从就业的角度对近年研究生培养情况进行了具体分析。他认为研究生就业率向好,但就业方向单一,建议理清研究生教育中的学科建设性导向和就业性导向,进行走访调查,为研究生就业提供更多信息和便利。

研究生导师代表王国念和张红燕分别分享了自己作为导师的经验。王国念将"三全育人"贯彻到研究生教育当中,不仅对研究生日常学习提出相关要求,也关心研究生身心健康。张红燕认为导师个人的良好品质会给研究生带来积极影响,如自身乐于读书有利于鼓励学生求学深造。

新晋导师代表李菲和秦屹分别从职业发展规划和研究方向发表了自己的看法。李菲分析了研究生攻读硕士的心理和动机,认为导师应当帮助学生确定自己的兴趣爱好和职业发展阶段。秦屹认为新的研究方向能为专业研究生提供实践平台,要依托学校资源开拓研究生教育与现实的结合。

学院学位评定分委员会代表李孝奎用"LEARING"提出了自己对研究生教育的看法。他认为研究生应当终生热爱学习,享受学习的过程,有责任感和目标。

最后,学院党委书记张基得作总结发言,他充分肯定了本次会议的效果,明确深化研究生教育改革的紧迫性和必要性,建议在资源分配、基础建设方面加强规划,从制度、人员配置上加强研究生教育。他希望,通过这次会议,广大教职工能够提高认识,凝聚共识,系统深入探讨存在的问题,在今后的工作中找准定位,实现精准化、特色化发展。

继研讨会之后,学院在北一楼 339 会议室进行了研究生座谈。外国语学院副院长杨红燕、研究生教育中心主任王伟、相关管理人员以及各年级研究生代表参加了本次座谈。

座谈会由学院党委副书记胡文勤主持。他明确了会议目标,分析了研究生教育现状,鼓励大家踊跃发言, 促进研究生教育改革发展。

各年级研究生代表根据收集整理的学生建议,从多方面提出了建议和意见。与会老师对同学们提出的疑问和困惑给予了详细答复。针对学生较为关心的课程设置、班级容量、论文写作、心理辅导和实习就业等问题,与会老师表示学院未来在出台和制定相关政策和文件、进行培养方案修订时,会充分考虑同学们的合理建议。同时也建议大家发挥主观能动性,日常积极联系导师。学院重视学生的心理健康,后续将邀请相关老师举办心理健康讲座。同时会加强与相关企业的联系,提供更多实习和就业机会。

本次学院研究生教育研讨会和座谈会,是学院师生共融的多层次、多角度、多维度的矩阵式大讨论,是以研究生教育为主题的办学思想大讨论,针对学校、学院在研究生教育方面存在的问题,针对如何提升综合治理能力,推进研究型大学建设开展了广泛讨论,为全面深化研究生教育工作改革,培养德才兼备的高层次人才提供坚强支撑。

自动化学院顺利开展第七届研究生科技论文报告会

2021年10月29日,我院第七届研究生科技论文报告会圆满结束。本次科报会从筹备到结束历时一个月,面向全体研究生,经过规范遴选,共有173名研究生参加报告。

本届科报会采取"5+3"的答辩模式,即 5 分钟 PPT 演示和 3 分钟评委提问。根据参加科报会研究生的类别与层次,结合论文的中英文撰写方式,科报会分为六场。第一场为博士研究生专场,其余为硕士研究生专场,其中第一、第二场科报会为英文场。本届共有 67 篇英文论文参与交流,较往年在数量和质量上都有大幅提升,充分展现了我院研究生良好的科研素质和论文写作水平。每场报告会后,评委老师对同学们的报告都做了全面点评,指出报告的创新点和不足之处,对论文格式等方面提出明确要求。

此次科报会本着创新性、实用性、新颖性的原则对研究生的学术论文、科技发明与制作、文献综述和实 习报告等汇报形式进行了严格而细致的筛选,对报告者提出了更高的要求,报告会成果涵盖地质钻进、视觉 与图像识别以及人工智能等学界前沿研究方向,涉及智能优化、系统控制、勘探技术等诸多学科。最终由 30 位评审组老师评选出一等奖论文 17 篇、二等奖论文 34 篇、三等奖论文 54 篇。

研究生科技论文报告会将学院对研究生"创新、国际化、实践"的培养理念贯穿始终,是研究生互相交流学习的平台和展示成果的舞台,有利于提高我院研究生的科研水平和科研素质。

计算机学院组织研究生参加中国船舶七二二所开放日活动

为引导广大研究生深入了解前沿技术,积极投身国防军工企业,11 月 3 日,计算机院组织研究生前往中国船舶七二二所,参加开放日活动。整个活动分为园区参观、座谈交流以及面试沟通三个环节。

同学们首先参观了装备部,观摩从零部件装配到整机装配的生产过程。在硬件软件仿真实验室,七二二 所科研人员采用虚拟现实 VR 仿真技术,带领大家感受科研生产的各环节,并结合同学们的课题与七二二所 的科研课题进行探讨交流。

接着,同学们参观了七二二所单身公寓。公寓位于美丽的汤逊湖畔,附近就是员工食堂和运动场馆,对工作生活非常便利。

座谈交流环节,七二二所介绍了人才培养体系、职业发展通道、薪酬福利待遇和企业文化等同学们关心的问题。会上,同学们踊跃发言;学校往届师兄师姐代表分享了成长体会,并为师弟师妹们提供了贴心的建议。

面试沟通环节,面试官、HR与同学们深入交流,详细了解情况,并就未来发展给出意见建议,企业对于我院研究生的综合表现给予高度评价。

通过此次交流活动,同学们对于军工企业有了更加深入、全面的认识,在师长师姐的耐心分享下,对于 自己的职业规划也有了更多选择的方向与理解。希望同学们能够再接再厉,为大国重器贡献计科力量。

艺术与传媒学院第 32 届研究生科技论文报告会顺利举办

11 月 4 日下午,中国地质大学(武汉)艺术与传媒学院第 32 届科技论文报告会在北区艺媒楼如期举行。此次科报会旨在加强科研氛围,拓展学术视野,培养锻炼我校研究生科学素养和创新能力,同时也给学生学术实力、科研成果、创新能力水平的展示提供平台。

本次科技论文报告会由艺媒院研究生会主办,共设环艺、交互、新传、视传、音乐五个分会场,各会场于下午两点同时进行,采取本研一体化的形式,旨在打破本研之间的学术屏障,对规范论文写作和学术创新

起到推动作用。

本次科技论文报告会由艺媒院研究生会主办,共设环艺、交互、新传、视传、音乐五个分会场,各会场于下午两点同时进行,采取本研一体化的形式,旨在打破本研之间的学术屏障,对规范论文写作和学术创新起到推动作用。

各个会场会议答辩历时三、四个小时不等,紧张而有序。最后,五个分会场都顺利完成答辩。同学们研究内容新颖,选题多样,具有创新精神和前瞻性视野,比如时下很热门的"泥塑"现象、又如从实际出发的"乡村治理"、更有很多精彩的趣味动画展示等。评委老师们从论文规范、文献综述、研究方法、文献引用等角度出发,给同学们提出了很多宝贵且珍贵的建议,相信会对同学们的学术论文写作起到启发和指导作用。

大会最后,参会评委老师对活动进行总结发言。在发言中,老师们对此次科报会进行一个总体性回顾, 指出参赛小组与作品其中的亮点和不足之处,也给会场工作人员提了建议。最后,评委老师和同学们合影留 念。至此,本次艺术与传媒学院第三十二届科技论文报告会落下帷幕。

本次科技论文报告会的顺利开展,离不开专业老师的悉心指导,离不开参赛同学的积极响应,离不开干练的幕后组织者、各个部门的工作者们。汇报过程中充分展示了艺媒学院的专业特色,同学们极富创新性的研究视野和方向展现了扎实的学术功底,希望我院的同学们能继续保持高水平的学术创作。希望通过此次活动,无论是汇报的同学、旁听的同学还是组织策划的同学大家都有所收获,不断提高自己的科研能力与工作水平,在未来的道路上,勇攀高峰,取得更好的科研成绩。

外国语学院第三十二届科技论文报告会顺利举办

外国语学院科技论文报告会旨在持续活跃学院科技创新氛围,拓展学术视野,培养和锻炼我院学子的科学素养和创新能力,展示学生们的学术实力、科技水平和精神风貌。此次科技论文报告会分本科生组及研究生组进行开展。

2021年11月7日下午2:00,外国语学院第三十二届科技论文报告会(本科生)在北一楼报告厅如期举行。本次报告会邀请到杨红燕院长、张地珂老师、徐冰洁老师担任评委,外国语学院团委学术实践部负责此次活动的组织工作。

首先,主持人向大家介绍了到场的评委老师,并简单介绍了评分规则,随后宣布报告会正式开始。

各团队按照顺序依次上台,答辩人结合 PPT,通过精彩的讲解向评委老师和前来观看的同学们展示团队的研究成果。此次科报会各团队的研究涵盖了红色景点英译、主流社交平台舆情影响、中西方绘画作品与颜

色的差异研究、媒体宣传下的女科学家形象等多个主题。

各团队答辩人通过 PPT 和论文报告将研究过程以及研究成果予以呈现,展示了外院学子良好的学习态度和学术实力,以及宝贵的创新精神、科研精神。评委老师也对每一支参赛团队的展示进行了提问与点评,对其亮点做出了充分的肯定,也指出了各团队的缺点与不足,并提出了指导性建议。

杨红燕老师指出,论文报告要注意结论与文献资料的相符性,也要注意学术论文写作的规范;张地珂老师指出,团队需注意参考并标注权威资料,为研究成果提供更有支撑力的证据;徐冰洁老师针对各团队需细化的内容给予说明,强调可视化的重要性。

2021年11月11日下午两点,外国语学院第三十二届研究生科技论文报告会在北一楼报告厅如期举行,由高永刚老师、王伟老师、张红燕老师、杨红燕老师、张莉老师和张伶俐老师担任评委。共有94份作品参加外国语学院研究生科报会,经过初步筛选,其中26份作品参与此次答辩。

参赛团队按顺序进行答辩,答辩人的精彩汇报和 PPT 展示涵盖了英汉翻译、英语文学、文化对比、国别研究、翻译与环境科学交叉研究等多个方面。94 组参赛队伍中,李喆/余绍菁/吴芳玲、赵润东、付惠敏、李慧阳、赵兴睿、樊昊/杜冬琴/冯静、王紫璇、闻婧雯和徐玉香共九组选手荣获一等奖,他们的论文取题新颖、条理清晰、内容明确、论证详实,答辩自信流利,受到了评委老师的一致青睐和好评。另有 17 名选手荣获二等奖。

评委老师在每个选手展示完成后进行了提问和点评,对每个选手的亮点和优势做出了充分的肯定,并指出了其中的缺点和不足。

答辩结束后,张伶俐老师作为评委老师代表分享了几点她的感受和建议。首先,张伶俐老师肯定了同学们对此次科报会的热情参与。其次,张伶俐老师对同学们的新颖选题表示肯定,她指出了一些有代表性的优秀选题,如后疫情时代的心理创伤研究、新冠肺炎疫情词汇英译、孟晚舟案的法律文本翻译分析、电影《长津湖》字幕翻译研究以及对近期发布的《共建地球生命共同体》文本分析等。此外,张老师还指出茶文化对外传播翻译、一带一路背景下的对外翻译以及政治和新闻类的翻译研究都契合了我国对外翻译的时代需求。张伶俐老师还高度评价了同学们在论文中所采用的语料库和计量分析等前沿科研分析工具。

张伶俐老师也就同学们的论文提出建议,她指出了答辩论文中一些有代表性的问题,并希望同学们能够 提前布局,以优质的论文展现出研究生应有的学术水平。张伶俐老师还强调,部分同学的文章其实是很有亮 点的,但却未能将其创新性直观地表现在题目上面。她建议同学们在立题目时,从评委老师的角度进行换位 思考。此外,同学们应有注意论文格式的意识。对于答辩现场表现,张伶俐老师鼓励同学们增强信心,提高 表现力。最后,张伶俐老师对晋级校科报会的同学们强调了"听众意识"的重要性,鼓励各团队在校级科报 会答辩中进一步调整和完善展示内容。 外国语学院第三十二届科技论文报告会完满落幕。此次科报会凝聚了我院师生的科研成果,展示了我院师生的科研实力,进一步激发了广大师生的科研热情,促进了师生学术交流。相信外院学子们能不断钻研探索,彰显时代青年之风范!

教育研究院 2021 年科技论文报告会顺利举行

2021年11月11日上午,教育研究院2021年科技论文报告会在东区教学综合楼B0301、B0304、B0306和B0307四个分会场同时举行。本次会议邀请教育研究院20名专兼职老师分别担任四个会场的评委,教育研究院82名研究生参加了此次科报会。

此次参赛作品中,教育学、教育经济与管理专业的论文选题覆盖了研究生奖学金评价体系、高校自主招生、高等教育教学工作、高校学生事务管理、青年海归发展等多个方向,心理学专业的论文选题涉及了新零工经济时代劳动者心理、儿童逆境与抑郁关系、青少年手机成瘾问题、权力感影响自我控制等问题。同学们就各自的论文展开了精彩的汇报,评委老师们认真评判,悉心指导,就论文的不足之处提出了宝贵的意见和建议,在与老师的交流中同学们受益匪浅。

汇报结束后各位老师对同学们的表现进行了总结点评。彭湃老师肯定了同学们选题的新颖、写作规范的严谨以及报告态度的端正,并指出了同学们存在的一些共性问题:一是普遍缺乏问题意识,缺少从事实问题中进行研究的能力;二是缺乏创新意识,创新能力;三是论证的逻辑性仍需要加强。

陈翠荣老师认为同学们大多已经掌握论文基本的写作规范,采用的研究方法多样,汇报 PPT 制作精美,汇报发言沉稳大气,在各方面都有较大的进步,但是仍存在题目太大、论证不够严谨等问题。小论文应以小见大,切入点应反映出突出问题,论证应与研究目的密切相关,同学们在平常的学习过程中要多阅读,勤练笔,多交流的建议。

宋静静老师表示近年来,学术研究越来越重视数据,同学们要保证数据来源的科学性和数据的正确性, 对于数据格式等基本问题要保持严谨。杨琴老师则指出同学们在阅读文献时尽量参考最新的研究成果,并严格保证参考文献格式的规范。

同学们纷纷表示,此次科报会不仅为自己提供了一个展示自我学习成果的舞台,也为自己积累了科研活动的经验,要将此次科报会作为学习研究的一个新起点,不断提高自己的科研能力。

经过评委老师的打分,本次科报会共8名同学获得一等奖,14名同学获得二等奖,28名同学获得三等奖。老师们现场向获奖同学们颁发证书并表示祝贺,2021年科报会在同学们的掌声中圆满结束。

加拿大圭尔夫大学杨先一教授为自动化学院研究生授课

在全球新冠肺炎高发的严峻形势下,自动化学院坚持以研究生为中心,以不断提升研究生培养质量为目标,扎实推进研究生国际化课程建设,建设了一批由国内外教授共同讲授的国际化课程。

《人工神经网络及应用》由我院王雷敏教授和加拿大圭尔夫大学杨先一教授共同授课,通过精心组织,实现了授课过程清晰,师生交流顺畅,充分保证了该课程的有效开展。2021年11月4日至19日,通过线下教学结合远程线上教学的模式,杨先一教授为我院研究生讲授了《人工神经网络及应用》课程。该课程共计24学时,杨教授讲授12学时,按照每周4课时的开课方式,进行连续三周的授课。课程内容包括人工神经网络发展概况、人工神经网络在模式识别和系统辨识等方面的具体应用、人工神经网络模型算法和实现等。杨先一教授围绕人工神经网络模型的建立和几类典型前馈人工神经网络的学习算法,从实际生物神经网络出发,从理论分析推导、模型建立验证、实际仿真验证、实验室设计成果几个方面向研究生们介绍了世界范围内人工神经网络的发展现状和取得的成果,使研究生对人工神经网络有了深入的认识。

杨先一教授是加拿大圭尔夫大学高级机器人和智能系统实验室的教授和负责人。他的研究兴趣包括人工智能、机器人、传感器和多传感器融合、无线传感器网络、控制系统、仿生智能、机器学习、神经网络、模糊系统和计算神经科学,目前担任国际期刊 International Journal of Robotics and Automation 主编,Intelligent Automation and Soft Computing 顾问编委会成员,IEEE Transactions on Cybernetics, IEEE Transactions on Artificial Intelligence 等期刊的副主编。

自动化学院第七届研究生学术年会胜利闭幕

2021年12月10日上午,自动化学院第七届研究生学术年会闭幕式在信息楼 310报告厅隆重举行。研究生院常务副院长王力哲教授,自动化学院党委书记董浩斌、院长曹卫华等学院领导,自动化学院学科带头人吴敏教授、何勇教授和部分研究生出席了闭幕式。副院长陈略峰主持了闭幕式。

院研究生会主席团成员吴楷文就第七届研究生学术年会作总结汇报。本届研究生学术年会历时 2 个多月,组织了一系列学术交流活动。9 月 28 日,在国际知名学者王庆国教授和波兰绿山大学 Wojciech Paszke 副教授的精彩学术报告中,第七届研究生学术年会拉开序幕。本届研究生年会受到师生关注和积极参与,期间成功举办了 6 场研究生科技论文报告会、2 场青年学者报告会、1 场研究生国际交流与成果汇报会及科研团队学术交流会,并邀请到中国工程院院士、东北大学柴天佑教授,日本学术会议成员(院士)、日本庆应

义塾大学大西公平教授,加拿大皇家科学院院士、加拿大阿尔伯塔大学 Witold Pedrycz 教授,IET Fellow、英国利物浦大学 Joe Spencer 教授,国际机构学与机器科学联合会主席、德国杜伊斯堡-埃森大学 Andres Kecskemethy 教授等知名专家学者作学术报告,分享学科领域前沿动态,开拓研究生视野,加强学院师生的学术交流。

2021年,自动化学院研究生科研成果丰硕,发表期刊论文 85篇,获得创新竞赛奖项 55项,博士生杜胜获得中国大学生自强之星的称号。本届研究生学术年会,共有 173 篇论文在研究生科技论文报告会上交流。报告会分层次和场次举行,所有论文编集成《第七届研究生学术年会——科技论文报告会论文集》,为师生提供了充分交流讨论的机会。本届研究生学术年会评选出 8篇研究生科技论文报告会优秀论文并授予优秀论文奖,21名研究生发表高水平期刊论文并获得自动化学院研究生学术奖。获奖研究生在《Automatica》等控制领域顶级刊物共发表 A 类论文 25篇,B 类论文 17篇。闭幕式上,院党委副书记何建新宣读自动化学院《关于表彰 2021年研究生科技论文报告会优秀论文奖的决定》和《关于表彰 2021年研究生学术奖的决定》。与会领导和嘉宾为获奖研究生颁发了荣誉证书。

研究生院常务副院长王力哲教授讲话。他充分肯定了我院研究生学术年会的创办理念以及取得的成绩。他指出,自动化学院研究生学术年会及学术奖励评奖活动营造了浓厚的科技氛围,催生了许多创新成果,推进了学院科研水平稳步提高。他希望自动化学院不忘初心,一如既往办好研究生学术年会,促进研究生教育的高质量发展,同时也希望能将学术年会的成功经验与模式推广到全校。

院长曹卫华教授作总结发言。他首先感谢学校和研究生院对我院各方面的大力支持,使得研究生学术年会规模不断扩大、水平不断提高,同时也感谢学院全体师生对学术年会开展的支持与配合。他强调研究生应 开拓视野,学院为此花了很多精力为学生提供平台;他表示为了支持和鼓励学生科研创新,学院投入了较大 奖励,希望营造出在学术上比拼的积极氛围。他寄语同学们向模范榜样学习,加强沟通交流,提高自身实力 取得更多优异成果。最后,曹院长宣布自动化学院第七届研究生学术年会圆满结束。

闭幕式后,香港城市大学陈杰教授作了题为《When is a Time-Delay System Stable and Stabilizable? Operator Perturbation Theory and Its Applications》、中国科学院数学与系统科学研究院赵延龙研究员作了题为《集值系统的辨识与控制》的学术报告。

地球物理与空间信息学院组织观看

湖北省科学道德与学风建设宣讲教育大会直播

12 月 14 日下午,2021 年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会于下午三点准时召开。地空学院新任研究生导师、新入职青年教师、博士研究生、硕士研究生和大四本科生代表在物探楼 214 集中观看该报告会的直播,其他同学自行在网上观看。此次主题讲座旨在让同学们了解全国科学道德和学风建设,学习科学家们创新包容、严谨踏实的科研精神。

讲座伊始,湖北大学党委书记谢红星为本次大会致辞,他表示加快科研道德是社会进步和科学发展的重要条件。省科协党组织副书记叶贤林认为,全社会应大力弘扬科学家精神,传承优良学风。现在的社会很浮躁,诱惑太多,真正做学术研究需要要沉下心来,要有坐冷板凳的精神。在座学生代表们对此表示感同身受。

在视频观看完毕后,学生干部们围坐在一起,纷纷展开了讨论。2021 级硕士研究生 3 班班长赵贺文同学说道,"作为研究生,我们的主要任务就是进行学术研究,因此我们更须谨守优良学风,恪守学术道德规范,揭露和抵制学术不端行为。"还有同学感到肩膀上责任重大,认为自己和老一辈科学家们相比还差得很远。2021 级博士班班长康斯博同学说道:"失败是成功之母。在科研道路亦是如此。但是要明白失败里面也包含着成功的因素,因为其中有经验、有教训。搞科学实验,决不会是一帆风顺的,要善于从失败中总结经验教训。做人做事做学问皆应如此,脚踏实地,求真务实!"2019 级研究生代表韦俊坤表示,将在今后的科研学习中恪守学术道德准则,养成良好学风,加强自律、尊重科研事实、坚决抵制学术不端行为,从自我开始,为建设世界科技强国拼搏奋斗。

在会议结束之际,在场师生一直认为,我们应当爱国,坚定理想信念,胸怀祖国,胸怀人民,为祖国建设增砖添瓦,为人民事业铺路架桥,为建设地球科学领域世界知名型大学而努力。通过本次活动,我院师生都深刻认识到了科学道德和学风建设的重要性,立志在今后的学习和工作中树立高尚道德,加强自身约束,时刻以本次会议精神警示自己的一言一行,以实际行动践行正确的风尚。

公共管理学院第六次研究生代表大会圆满结束

12月16日下午,中国地质大学(武汉)公共管理学院第六次研究生代表大会在北一楼报告厅召开。学院党委副书记刘国华老师,辅导员王青涛、吴波、王欣雨老师,兼职辅导员张潞瑶,37名代表参加大会。

大会由学院 21 届研究生会主席团成员张歌主持。

本次大会的主要任务是听取、审议学院 2021 届研究生会工作报告和《学院硕士研究生学业奖学金评定 实施细则》修订草案报告,选举产生学院 2022 届研究生会主席团成员。来自 2021 级、2020 级、2019 级硕士研究生、博士研究生及研究生会 5 个代表团的 37 名学生代表肩负期望和重托,认真履职,全部参会。

大会在雄壮的国歌声中开幕。会议起始,学院党委副书记刘国华老师和辅导员王青涛老师分别为 2021 届研究生会主席团成员和各部门部长颁发聘书。随后,学生团委副书记余健同学作大会代表资格审查报告, 与会代表通过举手表决,代表资格有效。

大会第二阶段 听取、审议 2021 届研究生会工作报告及《硕士研究生学业奖学金评定实施细则》修订 草案报告

首先,由 2021 届学院研究生会主席团成员张歌同学向大会作 2021 年研究生会工作报告,从思想引领、内部建设、服务同学三个方面介绍了 2021 年公管研会工作成果,分析了研会继续前行存在的问题与挑战,在回应痛点的基础上,做出 2022 年公管研会工作的展望与规划。

随后,由 2021 届研究生会主席团成员宋泽文同学作《公共管理学院硕士研究生学业奖学金评定实施细则》修订草案报告。经 37 名参会代表认真细致的审查并举手表决,《公共管理学院硕士研究生学业奖学金评定实施细则》修订草案报告通过。

大会第三阶段 选举 2022 届研究生会主席团成员

本次竞选采用 5 分钟 PPT 展示加 3 分钟现场提问的方式进行,共有五位候选人,分别是 2021 级公管专业研究生张少剑、2021 级公管专业研究生廖鑫鑫、2021 级法学专业研究生张育梅、2021 级资源与环境专业研究生邢书宣和 2021 级公管专业研究生涂思欢同学。

在竞选答辩的过程中,五人依次向大会汇报了自己的学习、工作经历、提出了对于研会工作的计划与展望,与会嘉宾和研究生代表踊跃提问,现场气氛热烈。

汇报完毕后,全体参会代表根据五位候选人的现场汇报及回答,对五位候选人进行了现场投票。

大会最后由学院党委副书记刘国华老师讲话。他对 2021 届研究生会全体成员一年来的努力、付出和取得的工作成效予以肯定,向新当选的新一届主席团成员表示祝贺。他讲到研究生会工作有思路有创新有实效,在思想引领、激发科研创新活力、搭建多彩实践平台、丰富学院文化、维护学生权益等方面呈现许多亮点,再次以总分第一的成绩获评学校"标兵研究生会"荣誉。同时,他提出研究生会须进一步强化思想引领和自身能力建设,恪守学生本分、牢记服务宗旨、严守各项纪律要求,紧密结合学院专业实际和学生特色,坚持从同学中来、到同学中去,找准工作的切入点、结合点、着力点,引导广大同学主动融入到伟大时代建设、练就过硬本领,为"卓越公管、和谐公管、幸福公管、开放公管"建设贡献智慧和力量,更好推动研究

生会凝心聚力、守正出新、从严治会、双融双创、再创佳绩。

至此,中国地质大学(武汉)公共管理学院第六次研究生代表大会圆满结束。风劲潮涌,自当扬帆起航;任重道远,更需策马扬鞭。愿新一届研究生会能够秉承全心全意为同学服务的宗旨,不忘初心,牢记使命,谱写新的辉煌!

日本名古屋工业大学岩崎誠教授为自动化学院研究生在线授课

在全球新冠肺炎高发的严峻形势下,自动化学院坚持以研究生为中心,以不断提升研究生培养质量为目标,扎实推进研究生国际化课程建设,建设了一批由国内外教授共同讲授的国际化课程。

《高精度运动控制》由日本名古屋工业大学岩崎誠教授主讲,通过精心组织,实现了授课过程清晰,师生交流顺畅,充分保证了该课程的有效开展。2021年9月23日至12月16日,通过远程线上教学模式,岩崎誠教授为我院研究生讲授了《高精度运动控制》课程。该课程共计24课时,按照每周2课时的开课方式,进行十二周的授课。课程内容包括运动控制的工业应用、运动控制设计、鲁棒控制设计、摩擦建模与补偿、应变波齿轮定位装置的精密运动控制、优化算法在运动控制器设计中的应用等。岩崎誠教授围绕现代机电系统的运动控制,用实际工程案例、理论分析推导、模型仿真结果、实验室设计成果等方式向研究生呈现了日本机械工业体系中有关高精度运动控制的技术成果。

岩崎诚教授,IEEE Fellow,名古屋工业大学计算机科学与工程系教授。曾获 Fanuc FA 机器人基金会最佳论文奖,日本 IEE 杂志最佳论文奖,日本 IEE 杂志技术发展奖、长门奖,市村财团新技术成果奖、日本精密工程学会技术奖、日本文部大臣科学技术嘉奖等。他目前的研究兴趣是通过与行业的各种合作研究活动,将控制理论应用于线性/非线性建模和精确定位。

珠宝学院举行硕士研究生校外导师聘任仪式

12月23日上午,中国地质大学(武汉)珠宝学院与湖北省工艺美术研究所举行硕士研究生校外导师聘任仪式。湖北省工艺美术研究所所长段金祥,湖北省工艺美术大师仵峰、杨小婷、楚卫东,珠宝学院院长尹作为、副院长张荣红等出席仪式,珠宝学院党委书记薛保山主持聘任仪式。

尹作为院长为湖北省工艺美术大师仵峰、杨小婷、楚卫东颁发珠宝学院研究生校外导师聘书。杨小婷大师做汉绣艺术学术报告。杨小婷现任湖北省工艺美术学会党支部书记,湖北省工艺美术研究所杨小婷大师工作室主任,湖北省工艺美术学会刺绣专委会会长,其汉绣作品获得全国各类工艺美术展大奖。报告详细介绍

了汉绣的历史渊源与发展传承,讲述了锁绣、平金夹绣、游针绣等技艺,展示了大量兼备顶级技艺和观赏价值的汉绣品。杨小婷大师与现场师生展开互动,观赏了长达 18 米,历时 20 多个月完成的汉绣作品《万里江山图》。此长卷是以张大千绘画作品为底稿,将国画的笔墨、油画的色彩、游针绣的古老工艺三者相融合绣制而成,现场师生赞叹不已。

资源科学与工程系举办 2021 年学术交流年会

为营造浓厚的学术氛围,促进成矿理论和找矿方法最新成果的交流,助力国家矿产资源的勘查和开发,资源科学与工程系于 2021 年 12 月 30 日在主楼 330 组织召开学术交流年会。会议邀请了 7 位优秀教师围绕近年来矿产资源领域的前沿性、引领性、突破性成果与进展进行学术报告。交流会由张金阳老师主持,资源科学与工程系全体教职工以及数十名学生参加了会议。

刘成林教授介绍了陆相盐湖钾锂成矿理论、勘查开发现状与未来发展方向。他基于罗布泊找钾实践,完善了陆相盆地成钾理论,提出了"高山深盆迁移"、"两段式成钾"理论,构建了"洋壳俯冲-岩浆活动-碰撞造山-高原地貌"耦合成锂动力学模型,为罗布泊开展大规模钾盐勘探提供了理论依据。

姚卓森老师从热力学模拟、地球化学动力学和流体动力学三个方面介绍了岩浆作用及成矿过程的新认识。他认为,热力学模拟能够定量描述岩浆的结晶分异、混合以及围岩混染过程,刻画地幔部分熔融过程中成矿元素的分配行为。速度最快、效率最高的地球化学动力学机制应在地质过程中占主导地位。流体动力学主要关注岩浆房中矿物的沉降、熔体的注入、岩浆的混合,以及成矿物质的运移和汇聚,与矿体的空间展布关系密切。

李艳军老师以夏赛银铅锌矿床为例,介绍了热液脉型银铅锌矿床的成矿作用特征及找矿预测经验。他首先介绍了热液脉型铅锌矿床的特征及其与斑岩-矽卡岩型铜钼矿床、云英岩-脉状钨锡矿床、隐爆角砾岩型多金属矿床之间的联系。他认为,银的赋存状态、红锑镍矿和自然铋的发现对成矿和勘查评价具有重要意义。 大比例尺地质填图和构造填图、高精度磁法、土壤地球化学测量等是该类矿床找矿预测的重要手段。

曹康老师以云南普朗超大型斑岩 Cu-Au 矿床为例,讨论了斑岩铜矿床上地壳岩浆储库演化过程及对成矿的控制作用。他介绍了镁铁质岩浆反复注入普朗长英质岩浆储库的大量宏观和微观地质证据,构建了普朗斑岩铜矿床上地壳岩浆储库演化的动力学模型。通过定量计算认为,镁铁质岩浆的反复注入可能为斑岩系统提供了大量 S 和部分 Cl,最终促进了普朗斑岩铜矿床的形成。

靳晓野老师首先总结了卡林型金矿床的成矿作用特征,然后围绕如何精确测定卡林型金矿床的成矿时代这一难题,回顾了已有的同位素年代学研究成果及存在问题,利用 LA-(MC)-ICPMS 方解石 U-Pb 测年技

术,查明了右江盆地代表性的水银洞金矿床的成矿作用过程。他认为,水银洞金矿床经历了晚三叠世和晚侏罗世两期成矿作用,并结合区域地质事实及已有年代学数据,对其成矿动力学背景进行了探讨。

刘泽瑞老师对扬子陆块早寒武世沉积型钒矿床的研究现状和存在问题进行了介绍。沉积型石煤钒矿是与有机质密切关联的,受地层层位控制的钒矿床。早寒武世海相黑色沉积地层是全球沉积型石煤钒矿赋存的主要层位,含钒量高、规模大。在扬子陆块东南缘的大型钒矿中,钒元素主要赋存于云母类矿物中,且在不同的矿物相中可以转换迁移。元素和 Mo-Hg 同位素地球化学数据分析表明,早寒武世沉积型钒矿形成于区域性热液时间和全球海水氧化事件的交互作用。

苏慧敏老师介绍了 LA-ICP-MS 技术在矿物原位微区年代学研究中的应用。LA-ICP-MS 分析技术具有原位、高效、实时、快速的优势。她介绍了该实验室今年所建立的锆石、褐帘石、石榴子石、榍石、独居石、锡石和金红石等矿物的的 LA-ICP-MS 原位 U-Pb 定年技术,并结合典型实例进行了分析,表明该实验室的技术方法已经成熟,分析数据准确可靠。

每位老师报告结束之后,在场师生都对相关的科学问题进行了热烈而深入的讨论。大家纷纷表示,本次学术交流会增进了对成矿理论和找矿勘查领域最新进展的认识,营造了浓厚的学术研究氛围,增进相互之间的了解,有利于促进交流与合作,是一次非常成功的学术盛会,值得延续和推广。

环境学院大气科学系举行第五届学术年会

2022 年 1 月 4-5 日,大气科学系第五届学术年会在未来城校区科教楼四顺利举行。本次会议报告由特邀报告、邀请报告、教师报告及研究生报告共 74 场学术报告组成,采取了线下与线上相结合的方式,报告内容涵盖大气科学及相关学科领域。大气科学系全体教师和研究生近百人参加了年会。

在特邀报告中,国家杰出青年基金获得者、南京信息工程大学大气科学学院副院长周波涛教授,回顾了 IPCC 第六次评估报告关于全球变暖背景下,极端事件的变异特征,全面而细致地报告了其课题组近年来关于中国降雪特征变化的研究进展;国家杰出青年基金获得者、中国科学院大气物理研究所王爱慧研究员,介绍了课题组在中国土壤湿度观测、模拟和应用的系统研究。他们的前沿报告,在参会师生中引起热烈讨论。

在邀请报告中,教育部长江三峡库区地质灾害研究中心杜娟副研究员及孝感市气象局邓凯高级工程师, 分别介绍了地质灾害气象风险预警模型的研制及 2021 年夏季一次特大暴雨过程的发生发展演变机理,给参 会师生提供了新的视角。

在教师报告中,任国玉教授介绍了课题组在早期稀有历史气象观测资料拯救方面所做的工作,以及东亚地区极端气候研究领域的最新进展;余欢教授和孔少飞教授分别报告了他们在极地平流层卤素活化实验室

研究及大气 PM2.5 亚类源谱组成的大气化学意义研究的最新成果。

研究生报告更是异彩纷呈,从早新世到未来百年,从离子、颗粒物到行星尺度的大气环流/大洋环流, 从深海到大气平流层,从热带到南北极、到青藏高原,从地球到火星,不一而足,宛若一场学术盛宴。

本次年会研究生报告设立两个分会场,报告主持人全部由研究生担任。为鼓励研究生参与学术交流,提高表达、展示能力,由大气系教师担任评委,对参加口头报告的 61 名同学,进行了优秀学术报告评选活动。 共有 15 名同学(25%)获奖,分别是:张思晗、陈雪杨、黄桢、蔡昕、程溢、冯舒云、杨国威、索南看卓、马馨宇、余晓洁、吴丹阳、樊泽薇、李林芝、黄思婧、韩林君。

大气科学系主任李双林教授总结讲话说,学术年会旨在落实和践行学校"学术卓越计划"和学院学术立院要求。大气科学系自成立以来,每年举办学术年会,逐渐形成了优良传统。一方面促进了大气科学系与国内其他单位专家学者的交流与合作,另一方面也促进系内不同研究方向的学术交叉、师生之间的交流与进步。为了营造和活跃学术气氛,大气科学系还于 2021 年推出了"楚风讲坛"学术报告交流平台,目前已举办 14 期。

编辑: 林小艳 张 健 王斯韵 本期 30 版

审稿: 王力哲 王 甫 成中梅 洪 军 王 蕾 刘 珩

信箱: yjsbox@cug.edu.cn 电话: (027) 67885151

地址: 研究生院综合事务管理办公室